

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 129] नई विल्सी, शनिवार, अप्रैल 24, 1982/वैशाख 4, 1904

No. 129] NEW DELHI, SATURDAY, APRIL 24, 1982/VAISAKHA 4, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ हमें दी जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate
compilation

विल मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

प्रधिसूचना

नई विल्सी, 24 अप्रैल, 1982

सं. 154/82 केन्द्रीय उत्पाद-मुल्क

सांख्यानि० 353(अ).—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद मुल्क नियम, 1944 के नियम
8 के उपनियम (1) द्वारा प्रदत्त गणितों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 313/77 केन्द्रीय उत्पाद मुल्क, तारीख 8 नवम्बर, 1977
का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्—

चरक अधिसूचना से उपायद सारणी में—

(1) क्रम सं० 9 के सामग्रे स्तम्भ (3) में “त्रय नाइट्रोजन” शब्दों के स्थान पर “नाइट्रोजन” शब्द रखा जाएगा;

(2) क्रम सं० 9 और उससे संबंधित प्रविधियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं० और प्रविधियों घोषित की जाएंगी यथातः—

(1)	(2)	(3)
“10	14एच	कार्बन डायऑक्साइड
11	1.4एच	रेफिनेरेल्टन्स
12	68	अमर्गत
13	68	हेलियम
14	68	संपीडित वायु
15	68	हाइड्रोजन

[फा०सं० 6/66/81-सी एक्स-1]

प्रारंभ, घबर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th April, 1982

NO.154/82-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 353(E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944, the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No.313/77-Central Excises, dated the 8th November, 1977, namely:—

In the Table annexed to the said notification:—

(I) against S.No. 9, in Column (3), for the words “Liquid Nitrogen”, the word “Nitrogen” shall be substituted;

(2) after Serial No. 9 and the entries relating thereto, the following Serial Nos. and entries shall be inserted, namely:—

(1)	(2)	(3)
“10	14H	Carbon dioxide
11	14H	Refrigerant Gases
12	68	Argon
13	68	Helium
14	68	Compressed Air
15	68	Hydrogen.”

[F.No.6/66/81-CX.I]

R. DEB, Under Secy.

